

# CrushBox DB-70B (HS)

ITTOH Power

NEW

軍・大使館・外資系企業ニーズに合致した世界基準!  
プロフェッショナル HDD/SSD破壊機 コスパ業界No. 1

この製品 (DB-70B) は新開発の油圧モーターを搭載、HMC (ハイドロリック モーションコントロール(特許)方式によりストレージメディアを 4本のパンチャーが押し込み、V字型に折り曲げる米国NSA準拠した破砕が可能です。またSSD等のフラッシュ系メディアは新開発のワッフィンアダプター (オプション) で裏表80ポイントの打ち込み、折り曲げ破砕が可能でNSA/NIST完全準拠の物理破壊が可能です。

データ抹消セキュリティツールとして政府・金融・研究・医療・教育・外資系企業など、よりセキュアなISO15408,ISO27001等、データ物理破壊を希望される各機関・企業様のご要望にお応えいたします。

世界28ヶ国に輸出、DATA DESTROYER No.1 3年保障、



日本シェア18年連続No. 1

世界のデータセンターで採用



2.5HDD破壊アダプタ  
付属

SSD破壊オプション  
アダプタ  
DB-OP-70SSD  
セット型番 DB-70B-HS

Crush Box DB-70B

詳しい仕様は取扱説明書 (PDF webダウンロード可能) を参照ください。

## 個人情報保護・マイナンバー制度でのデータ消去の概要

### データの物理破壊証明が必要です!

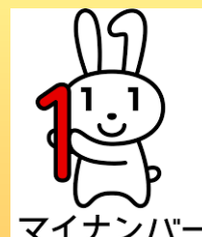
個人番号や納税記録等の特定個人情報ファイル (レベル3) を廃棄する際は、ハードディスク (HDD) 等の記憶装置を物理的に自らが破壊するか、これらの作業を委託する場合は、委託先が確実に物理破壊し廃棄したことを立会いのもと証明書などで確認するよう定めています。



国際特許：物理破壊装置の運用管理ソフト

破壊証明書発行トレーサドオンCDソフト (DSC-AOS 4-CD)

\* 日東ホルカム(株)扱い (オプション) 詳細はお問合せください。



日東造機(株)、及び日東ホルカム(株)は物理破壊装置の運用と破壊証明書発行の廃棄トレーサビリティを管理する特許を取得しています。

## DoD EPL, Hard Drive Destruction

## Physical Destruction



The safest and surest way to sanitize a hard drive is to physically destroy it. This is an attractive option if the drive is to be discarded anyway and not reused. One common method is shred or drill four holes through the entire drive. Another approach is to pry the platters apart to the extent that each platter is sufficiently warped or distorted to make it inoperable. It can also be taken to a professional for destruction. Some consumer electronics stores will do this as a courtesy for individual customers worried about what will happen to their old hard drive.

(出典) Defense Human Resources Activity

DB-70B is designed to conform the NSA guideline



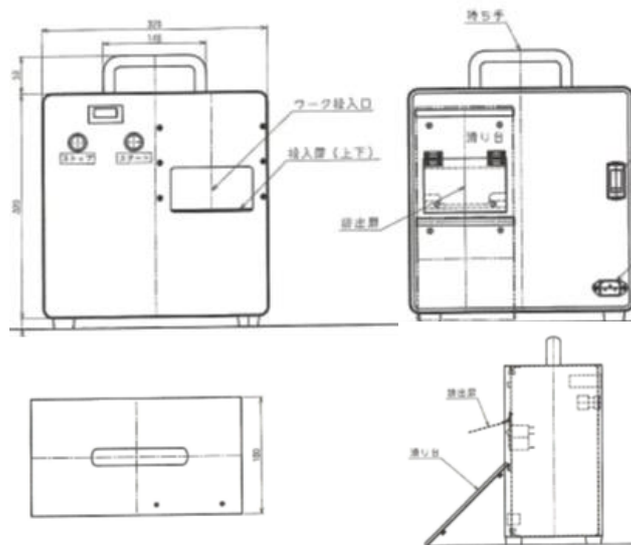
### 翻訳 米国DoD/NSA HDD物理破壊ガイドライン

ハードドライブ (HDD) を最も安全・確実に破壊する方法は、物理的にハードドライブを破壊することです。これはドライブ (HDD) を破棄し再使用しない場合、魅力的なオプションです。

一般的な方法はドライブ全体に4つの穴をあける。別のアプローチでは各プラッタが十分に反り、または歪んで、動作不能になるようにプラッタを引き離す (圧迫破壊/変形) ことである。破壊のための専門家や一部のコンシューマエレクトロニクス店では、古いハードドライブ (HDD) の破壊を個々の顧客の礼儀として行なわれています。

### 概要

Kakeru byou	仕様
対象メディア	HDD : 2.5~3.5インチ SSD、mSATA,M.2等の各種フラッシュメモリー、その他メディア SSD等の破壊にはオプションアダプタが必要
破壊方式	HMC:ハイドロリック モーション コントロール 圧迫破壊(加圧変形) パンチング、ベンディング、ワッフィング
圧壊力	7トン (V字破壊10トン)
安全・安心	各種安全インターロック機構を搭載。フューマンエラー防止、HMC機構
寸法	320×180×320 (H×D×W)
重量	22Kg
破壊時間	約6秒(1サイクル:10秒)
電源	AC100~120V 6A
マーケット	オフィス、官公庁、パソコンリサイクル



破壊画像



<製造元> **日東造機株式会社**

〒297-0029 千葉県茂原市高師585  
TEL 0475-26-5361 FAX 0475-27-

4660

<東京ショールーム>

〒130-0014 東京都墨田区亀沢2-4-10

TEL 03-6340-4555 FAX 03-62404566

ホームページ <http://www.nittoh.co.jp>

問合せ先: 唐鎌 [karakama@nittoh.co.jp](mailto:karakama@nittoh.co.jp)

発行日: 2020/10/27

販売リセラー (代理店)

**TOPPAN FORMS GROUP**

株式会社 ジェイエスキューブ

〒135-0062

東京都江東区東雲1-7-12 KDX豊洲グランスクエア5F

TEL.03-6204-2730

<https://www.j-scube.com/>